

**Занятие №4.** Отечественные и зарубежные базы данных (elibrary, jstor, каталоги РГБ, ВГБИЛ, Library of Congress). Поиск по каталогам Amazon, отечественным и зарубежным научным издательствам.

**Цель лекции:** ознакомится с отечественными и зарубежными базами данных

**Ключевые слова:** elibrary, jstor, каталоги РГБ, ВГБИЛ, Library of Congress

**Основные вопросы:**

1. eLIBRARY.RU
2. JSTOR
3. каталоги РГБ
4. Всероссийская государственная библиотека иностранной литературы
5. Library of Congress

eLIBRARY.RU - крупнейшая в России электронная библиотека научных публикаций, обладающая богатыми возможностями поиска и анализа научной информации. Библиотека интегрирована с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ) - созданным по заказу Минобрнауки РФ бесплатным общедоступным инструментом измерения публикационной активности ученых и организаций. eLIBRARY.RU и РИНЦ разработаны и поддерживаются компанией "Научная электронная библиотека".

#### НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире.

На сегодня посетителям eLIBRARY.RU доступны рефераты и полные тексты более 34 млн научных публикаций и патентов, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов. Общее число зарегистрированных институциональных пользователей (организаций) - более 2800. В системе зарегистрированы 1,7 миллиона индивидуальных пользователей из 125 стран мира. Ежегодно читатели получают из библиотеки более 12 миллионов полнотекстовых статей и просматривают более 90 миллионов аннотаций.

Свыше 4500 российских научных журналов размещены в [бесплатном открытом доступе](#). Для доступа к остальным изданиям предлагается возможность [подписаться](#) или [заказать отдельные публикации](#).

#### РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) - это национальная информационно-аналитическая система, аккумулирующая более 11 миллионов публикаций российских авторов, а также информацию о

цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов. Она предназначена не только для оперативного обеспечения научных исследований актуальной справочно-библиографической информацией, но является также и мощным инструментом, позволяющим осуществлять оценку результативности и эффективности деятельности научно-исследовательских организаций, ученых, уровень научных журналов и т.д.

Проект стартовал в 2005 году, когда Научная электронная библиотека стала победителем конкурса Министерства образования и науки России на создание национального индекса научного цитирования. Основной целью запуска проекта была необходимость создания объективной системы оценки и анализа публикационной активности и цитируемости отечественных исследователей, организаций и изданий. Решение о создании национального индекса научного цитирования было обусловлено тем фактом, что лишь одна десятая от всех публикаций российских ученых попадает в международные базы данных научного цитирования, такие как Web of Science или Scopus. Кроме того многие направления российской науки (например, общественно-гуманитарные, технические) там вообще практически не представлены.

В основе системы лежит библиографическая реферативная база данных, в которой индексируются статьи в российских научных журналах. В последние годы в РИНЦ стали включаться также и другие типы научных публикаций: доклады на конференциях, монографии, учебные пособия, патенты, диссертации. База содержит сведения о выходных данных, авторах публикаций, местах их работы, ключевых словах и предметных областях, а также аннотации и пристатейные списки литературы. Интеграция РИНЦ с Научной электронной библиотекой позволяет в большинстве случаев ознакомиться и с полным текстом оцениваемой публикации.

РИНЦ позволяет на основе объективных данных оценивать результативность исследовательской работы и детально исследовать статистику публикационной активности более 800 тысяч российских ученых и 12 тысяч научных организаций, относящихся ко всем отраслям знаний. Хронологический охват системы - с 2005 года по настоящий день, по многим источникам глубина архивов больше. Ежегодно в РИНЦ добавляется более полутора миллионов публикаций российских ученых.

Для всех российских журналов в РИНЦ рассчитывается как классический импакт-фактор, который широко используется во всем мире для оценки уровня научных журналов, так и более сложные библиометрические показатели, учитывающие целый ряд дополнительных факторов, влияющих на величину импакт-фактора, и позволяющие скорректировать это влияние. В частности, учитывается тематическое направление исследований, объем, состав и хронологическое распределение журналов в базе данных, самоцитирование и цитирование соавторами, возраст публикации, число соавторов, авторитетность ссылок (кто процитировал) и т.д. Аналогичные показатели рассчитываются и для научных организаций и отдельных ученых. Кроме того, списки публикаций и цитирований каждого автора, организации или журнала могут быть проанализированы путем построения распределений

по тематике, году, журналу, в котором была опубликована работа, соавторам, организациям, в которых выполнялись работы, типу публикаций и т.д.

РИНЦ имеет соглашения с компаниями Clarivate Analytics и Elsevier, позволяющие делать запросы непосредственно в базы данных Web of Science и Scopus и получать оттуда текущие значения показателей цитирования публикаций. Таким образом, в интерфейсе РИНЦ можно увидеть одновременно число цитирований публикации в РИНЦ, Web of Science и Scopus. Эта бесплатная возможность доступна для всех зарегистрированных в РИНЦ авторов.

В 2010 году достигнута договоренность с крупнейшим международным издателем научной литературы компанией Elsevier об импорте сведений о публикациях российских авторов и ссылающихся на них работах из международного индекса цитирования Scopus с целью их совместного анализа при оценке публикационной активности и цитируемости российских ученых и научных организаций. Это позволило учесть не только публикации в российских журналах, индексируемых в РИНЦ, но и публикации российских ученых в зарубежных журналах.

С 2011 года авторы научных публикаций получили возможность зарегистрироваться и самостоятельно проверять и уточнять списки своих публикаций и цитирований в РИНЦ, на основании которых проводятся наукометрические расчеты. С момента открытия регистрации уже более 430 тысяч авторов воспользовались этой возможностью, что составляет примерно 90% от общего количества публикующихся в настоящее время российских ученых. Каждый зарегистрированный ученый получает уникальный идентификатор (SPIN-код), позволяющий в дальнейшем однозначно идентифицировать его как автора научных публикаций.

На базе РИНЦ разработана информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX. Эта система в первую очередь рассчитана на научные организации, которые получают целый набор инструментов для управления списком своих публикаций и его анализа, в том числе возможность добавления публикаций, отсутствующих в РИНЦ, причем не только статей в научных журналах, но и других видов научных публикаций. С момента запуска этой системы в конце 2012 года к этому сервису подключились уже более 1000 российских научных организаций.

В 2015 году Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU заключила договор с компанией Thomson Reuters (Сейчас Clarivate Analytics) о размещении 1000 лучших российских научных журналов из РИНЦ на платформе Web of Science в виде отдельной базы данных Russian Science Citation Index. Этот проект позволит значительно улучшить видимость и цитируемость российских журналов в международном информационном пространстве и будет способствовать повышению их качества за счет приведения их к международным стандартам. Журналы, отобранные в эту базу данных в результате тщательной экспертизы, составили также основу для выделения в РИНЦ ядра лучших публикаций российских ученых.

Благодаря всем этим шагам РИНЦ на данный момент времени уже достаточно полно и объективно отражает публикационную активность большинства российских авторов и научных организаций. Немаловажным является также и то, что РИНЦ является некоммерческим проектом и находится в открытом доступе, что позволяет всем российским ученым без ограничений использовать этот мощный аналитический инструмент.

JSTOR. Доступ к базе данных платный — индивидуальный или корпоративный (корпоративные подписчики JSTOR — преимущественно библиотеки и издательства). Читатели подписавшейся (публичной) библиотеки пользуются базой данных JSTOR бесплатно<sup>[2]</sup>.

Система основана в 1995 году. Включает документы, начиная с 1665 года, и позволяет вести полный текстовый поиск по всем материалам в базе данных. В базу включены профессиональные издания с авторитетной редколлегией.

При добавлении нового издания в базу данных помещают все номера с момента основания журнала до выпусков, вышедших за несколько лет до текущей даты. Временной промежуток современных и не предъявляемых в электронном виде журналов (т. наз. *moving wall*) определяется в каждом случае индивидуально. Некоторые журналы не содержат *moving wall* (то есть в базе присутствуют новейшие их выпуски). Данное правило существует для того, чтобы избежать конфликта интересов с издательством журнала и [библиотеками](#) (где можно достать последние номера).

По состоянию на [9 апреля](#) 2013 года база данных содержит 2648 названий журналов в 24 так называемых «коллекциях»<sup>[3]</sup>.

[6 сентября](#) 2011 года JSTOR предоставил свободный доступ к статьям, опубликованным в США до 1923 года, а в других странах — до 1870 года. Это около полумиллиона статей из двух сотен изданий, то есть 6 % от всех статей, доступных на JSTOR<sup>[4]</sup>.

В настоящее время на сайте JSTOR работает услуга «Книжная полка» ([англ. Shelf](#)). Даже в том случае, если клиент не имеет платного (или бесплатного корпоративного) доступа ни к одному из журналов, он может в режиме свободного просмотра читать одну статью в течение 14 дней. При этом на «книжной полке» может быть не более трёх статей одновременно. Для пользования услугой необходима регистрация.

В фондах Российской государственной библиотеки хранятся 47,4 миллионов учётных единиц. Чтобы найти то, что нужно именно вам, создана целая система каталогов — Единый электронный каталог (для углублённого поиска), Центральная система карточных каталогов и Карточные каталоги специализированных фондов.

Для поиска книги или тематической подборки книг в электронном каталоге Российской государственной библиотеки существует три системы: Search, Alerp и LOD. Они дают разные возможности для работы с каталогом. Подробнее о настройке и использовании поиска

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОИСКОВЫЙ СЕРВИС SEARCH.RSL

Документы можно заказать через Универсальный поисковый сервис search.rsl.ru. Если нужного документа нет в этом электронном каталоге, нужно воспользоваться формой.

Доступ к Универсальному поисковому сервису с возможностью заказа:

- с читательских компьютеров в РГБ;
- с любого компьютера или гаджета через интернет.

В Единый электронный каталог РГБ входит информация обо всех изданиях, хранящихся в фондах библиотеки, не только о тех, которые находятся в открытом или ограниченном доступе. Он содержит библиографические записи на все виды публикаций, включая книги, диссертации, нотно-музыкальные и картографические произведения, изданные на русском и других языках, на различных носителях и в разные хронологические периоды, а также рукописи и депонированные документы.

#### ЕДИНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ ALERH

Единый электронный каталог содержит библиографические записи на все виды документов, включая статьи, изданные на русском и других языках на различных носителях и в различные хронологические периоды.

Что в нём можно найти

В Едином электронном каталоге отражены полностью:

- публикации, входящие в Электронную библиотеку РГБ;
- поступления книг на русском языке с 2003 года и в основном — поступления с 1831 по 2002 год (пропуски обусловлены техническими проблемами оцифровки каталогов);
- поступления диссертаций с 1974 года (частично за предыдущие годы);
- поступления авторефератов диссертаций с 1986 года (частично за предыдущие годы);
- поступления в фонд нотных изданий и звукозаписей;
- поступления в фонд картографических произведений с 2006 года (частично и за предыдущие годы).

Ведётся постоянная работа по отражению в Едином электронном каталоге документов за предыдущие годы.

Рекомендации по работе с каталогом

Доступ к электронному каталогу

- с компьютеров в читальных залах (с возможностью электронного заказа)
- с любого компьютера через интернет (с возможностью электронного заказа)

Электронный заказ С первого экрана Единого электронного каталога из колонки «Все экземпляры» в таблице вы можете выйти на фондовую запись и направить в книгохранилище заказ на те издания, которые на настоящий момент введены в программу электронного заказа.

Преимущества и недостатки

Преимущества:

- возможность удалённого поиска

- возможность электронного заказа на часть изданий

Недостаток: не полностью отражены фонды библиотеки.

Электронные справочники Справочник имён лиц

Содержит принятые формы имён лиц, а также ссылки к различным, в том числе разноязычным, версиям имён лиц. Используется для уточнения поиска по имени лица (автора, редактора, композитора и т. д.).

- Справочник наименований организаций (временных и постоянных)

Содержит принятые формы наименований организаций, а также ссылки к различным, в том числе разноязычным версиям наименований организаций. Используется для уточнения поиска по наименованию организации.

- Справочник географических названий

Содержит названия географических объектов (городов, рек и т. д.) на территории Российской Федерации. Используется для уточнения поиска по географическому названию.

- Указатель фондов отдела рукописей

Содержит информацию о собраниях, архивных фондах и коллекциях, хранящихся в отделе рукописей РГБ. Используется при поиске информации о составе фонда рукописей VI—XXI веков по номерам (шифрам) фондов, их названиям и др.

- Указатель электронных фондов отдела рукописей

Даёт быстрый и наглядный доступ к электронным копиям описей, из которых вы можете узнать о составе архивного фонда. РГБ продолжает сканирование описей и их размещение их электронных копий в открытом доступе.

- Рубрикатор изданий, не внесённых в Электронный каталог

В фондах РГБ хранятся ряд изданий, которые не имеют индивидуальных библиографических записей. К таким материалам относятся адресные книги, календари, экзаменационные билеты, театральные программы и т. д. В их поиске может помочь рубрикатор с указанием тематических групп материалов и отделов-фондодержателей. По телефонам, указанным в последней колонке рубрикатора, можно получить более подробную информацию о наличии интересующего материала из предложенного перечня.

Если вы не нашли нужные публикации в Электронном каталоге или полнота выдачи вас не устраивает, вы можете обратиться к карточным каталогам РГБ.

Тематические электронные каталоги

Вы можете вести поиск не только в Едином электронном каталоге, но и в отдельных каталогах, ограничивая поиск по определённому виду документа, используя при необходимости электронные справочники.

- Каталог книг (изданных с 1831 года по настоящее время)
- Каталог рукописей
- Каталог старопечатных книг (изданных с 1450 по 1830 годы)
- Каталог авторефератов диссертаций
- Каталог диссертаций
- Каталог стандартов
- Каталог карт

- Каталог изоматериалов
- Каталог нот
- Каталог звукозаписей
- Каталог сериальных изданий (кроме газет)
- Каталог газет
- Каталог микроформ
- Каталог электронных документов на оптических носителях
- Каталог книг из коллекции Шнеерсона
- Библиотечное дело. Библиография. Книговедение

#### Классификационная система организации знаний

На основе Классификационной системы реализован тематический поиск в едином электронном каталоге РГБ. Другими словами, вам предлагается виртуальный систематический каталог, основанный на библиографической классификации ББК. Сервис упрощает процесс поиска, позволяет быстро сформировать список публикаций по конкретной теме, предмету или рубрике, а также обращает внимание пользователя на смежные отрасли знания.

Подробнее

#### ЦЕНТРАЛЬНАЯ СИСТЕМА КАТАЛОГОВ РГБ

Что в ней можно найти:

- Алфавитный каталог книг и авторефератов на русском языке с XVIII века по 1979 год издания.
- Алфавитный каталог книг на русском языке с 1980 по 2002 годы издания.
- Алфавитный каталог авторефератов диссертаций на русском языке с 1980 по 1999 годы издания.
- Алфавитный каталог книг на иностранных европейских языках с XVIII века по 1979 год издания.
- Алфавитный каталог периодических и продолжающихся изданий на русском языке. Отражает информацию о фонде РГБ с XVIII века по 2009 год.
- Алфавитный каталог периодических и продолжающихся изданий на иностранных европейских языках. Отражает информацию о фонде РГБ с XIX века по 2009 год.
- Систематический каталог книг. Отражает информацию о книгах, изданных на русском и иностранных европейских языках с XVIII века по 2014 год.
- Систематический каталог книг. Отражает информацию об изданиях на языках народов Российской Федерации (кроме русского), белорусском, латышском, литовском, молдавском, украинском и эстонском языках.

Доступ к центральной системе каталогов

- Алфавитные каталоги: главное здание РГБ, 1-й подъезд, 2-й этаж, комната А-210 (временно закрыты)
- Систематические каталоги и картотеки: главное здание РГБ, 1-й подъезд, 4-й этаж, комната В-406, зал Генерального систематического каталога

Преимущества:

- Отражена часть изданий, поступивших в РГБ до 2002 года, которая пока не перенесена в электронный каталог
- Привычная части читателей система поиска в систематических каталогах

Недостатки:

- Невозможность удалённого поиска и электронного заказа, однако в помещении, где расположены алфавитный и систематический каталоги, в распоряжении посетителей имеются 6 персональных компьютеров с возможностью поиска и заказа в электронном каталоге

#### КАРТОЧНЫЕ КАТАЛОГИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ФОНДОВ

Часть изданий из фондов в РГБ, отсутствующих в едином электронном каталоге и в центральной системе каталогов, можно найти в каталогах специализированных фондов.

Часть фондов специализированных отделов отражена в тематических электронных каталогах.

Алфавитные и систематические каталоги специализированных фондов отражают фонды РГБ по отдельным видам документов, носителям информации и тематике. Каталоги находятся в ведении специализированных отделов и расположены на территории соответствующих читальных залов.

Преимущества и недостатки

Преимущества:

- отражают документы из конкретного фонда
- находятся непосредственно в соответствующем читальном зале

Недостаток: издания по большей части не отражены в едином электронном каталоге и центральной системе каталогов РГБ

Фонд изоизданий

Карточные алфавитные и систематические каталоги отражают информацию об отечественных и зарубежных изобразительных материалах с XVIII века по настоящее время.

Фонд картографических изданий

Карточные алфавитные и систематические каталоги отражают информацию о картографических материалах на русском и иностранных языках с 1700 года по настоящее время.

Фонд нотных изданий и звукозаписей Карточные алфавитные и систематические каталоги отражают информацию на русском и иностранных языках о нотных изданиях с середины XVI века по настоящее время, о звукозаписях — с начала XX века по настоящее время.

Фонд редких книг (Музей книги)

Карточные алфавитные и систематические каталоги отражают информацию о книгах, периодических и продолжающихся изданиях на русском и иностранных языках с XV века до настоящего времени.

Читальный

зал

Фонд

Фонд рукописей



Карточные каталоги отражают информацию о рукописных книгах XI—XX веков, а также об архивных материалах, личных фондах, собраниях и коллекциях, хранящихся в отделе рукописей.

Читальный зал  
Фонд

Фонд литературы по книговедению, библиотековедению и библиографоведению

Каталоги отражают информацию о книгах, периодических и продолжающихся изданиях по указанной тематике на русском языке, других языках народов РФ и иностранных европейских языках с 1812 года по настоящее время.

Карточный каталог диссертаций и авторефератов диссертаций за 1971—1980 годы по библиотечной тематике

Алфавитная и систематическая картотеки статей на русском и иностранных европейских языках по тематике фонда (библиотековедение, библиографоведение, книговедение)

Фонд газет Карточные алфавитные каталоги отражают информацию о газетах на русском языке, на языках народов стран бывшего СССР и иностранных европейских языках с XVIII века по настоящее время, о газетах на других языках народов РФ (кроме русского), на языках народов Азии и Африки с XIX по XX век.

Фонд диссертаций Карточные алфавитный и систематический каталоги отражают информацию о диссертациях на русском языке по всем отраслям знаний, кроме медицины и фармации, с 1944 года по настоящее время.

Фонд нормативно-производственных изданий Карточный нумерационный каталог нормативных производственно-практических изданий. Отражает информацию об отечественных стандартах с 1925 года издания по настоящее время.

Карточный предметный каталог нормативных производственно-практических изданий. Отражает информацию об отечественных стандартах с 1925 по 2004 годы.

Читальный зал Центра правовой и деловой информации отдела официальных и нормативных изданий  
Читальный зал Центра документов международных организаций отдела официальных и нормативных изданий  
Фонд

Центральный справочно-библиографический фонд

Каталоги отражают информацию об энциклопедиях и другой справочной литературе, библиографических пособиях, изданных в период с XIX века по настоящее время.

Карточные алфавитный, систематический, предметный каталоги на русском и иностранных языках

Фонд литературы на языках народов стран Азии и Африки Каталоги отражают информацию о документах на языках народов стран Азии и Африки с XVI века по настоящее время.

Карточные алфавитные каталоги книг, периодических и продолжающихся изданий

Карточные систематические каталоги книг

Карточные сводные каталоги книг, периодических и продолжающихся изданий на языках народов стран Азии и Африки, хранящихся в фондах библиотек Москвы и других городов России. Отражена информация о документах, изданных с 1954 по 2004 год.

Фонд литературы русского зарубежья Каталоги отражают информацию об изданиях русских авторов, опубликованных за рубежом с 1917 года по настоящее время.

Фонд литературы «Для служебного пользования»

Каталог отражает информацию о книгах, авторефератах и периодических изданиях с ограничительным грифом ДСП («Для служебного пользования») с начала XX века по настоящее время.

Центральный подсобный фонд текущих периодических изданий

Карточные и электронные картотеки и указатели отражают информацию о текущих периодических изданиях на русском и иностранных языках, поступающих в фонды РГБ: фонд текущих периодических изданий, центральный основной фонд и спецотделы.

Алфавитно-регистрационная картотека журналов, поступивших в Центральный подсобный фонд текущих периодических изданий:

- отечественных — за два последних года,
- иностранных за текущий год.

Алфавитно-регистрационная картотека отечественных газет, поступивших в Центральный подсобный фонд текущих периодических изданий за текущий год

Картотека новых названий отечественных журналов, поступающих в РГБ

Карточный систематический указатель названий отечественных журналов, поступающих в РГБ, за последние пять лет

База данных отечественных и зарубежных журналов, поступающих в РГБ с 1998 года

Всероссийская государственная библиотека иностранной литературы имени М. И. Рудомино (ВГБИЛ, «Иностранка») — федеральная библиотека, специализирующаяся на иностранной литературе. Основана в 1921 году как библиотека **Неофилологического** института. Получила своё название в 1990 году в честь основателя и первого директора **Маргариты Ивановны Рудомино**, работавшей в библиотеке с момента её открытия по апрель 1973 года<sup>[2]</sup>.

Согласно новой концепции развития библиотеки, разработанной в 2012 году, приоритетными направлениями являются «развитие коммуникационной составляющей, международного сотрудничества, образовательных программ». В 2013 году на базе библиотечного учебного центра «Валентиновка» проводились международные семинары, встречи и стажировки, а также велась работа по созданию научного центра<sup>[17]</sup>.

В 2015 году были открыты два новых международных центра: *Франкотека* для изучения французской культуры и *Центр славянских культур*. Совместно с издательством «ЭКСМО» был разработан проект открытого доступа к электронным книгам, в рамках которого региональные представительства библиотеки должны были получить электронные копии фонда. В том же году в здании библиотеки началась замена инженерных коммуникаций. Закрыть библиотеку и провести замену систем во всём здании одновременно не было возможности, поэтому поэтапные ремонтные работы запланировали осуществить в течение десяти лет. Одновременно с этим сменился руководитель библиотеки — 30 июля 2015 года генеральным директором был назначен [Вадим Дуда](#)<sup>[18]</sup>. В 2016 году Дуда выступил в [Министерстве культуры России](#) с докладом о программе развития библиотеки, которую одобрила министерская комиссия<sup>[19]</sup>. На установку системы автоматического пожаротушения было дополнительно выделено 127 миллионов рублей<sup>[20]</sup>.

В 2016 году Центру славянских культур был передан книжный фонд закрытой [Библиотеки украинской литературы](#). В нём собраны книги стран-участниц [Форума славянских культур: России, Украины, Белоруссии, Словении, Словакии, Болгарии, Чехии, Польши, Хорватии, Боснии и Герцеговины, Черногории, Сербии и Македонии](#)<sup>[21]</sup>.

В течение нескольких лет библиотека являлась координатором проведения «[Библионочи](#)»<sup>[22]</sup>. За 2016 год учреждение посетили 85 000 человек, в 2017 году — 155 000, при этом большинство новых читателей в возрасте до 35 лет<sup>[22]</sup>. В феврале 2017 года количество сотрудников сократилось на 11 человек. По официальной версии, причиной увольнения шести работников стала их сомнительная деятельность по международному обмену книгами, а ещё пять человек уволились из-за сокращения выставочного отдела и нежелания переходить на работу в новые подразделения библиотеки. Директор опроверг информацию о массовом сокращении и пояснил, что планов по сокращению штата нет<sup>[23]</sup>.

В помещениях библиотеки проводят международные конференции, семинары, круглые столы и выставки. Библиотека организует мероприятия в различных городах России, оказывает помощь в повышении квалификации библиотекарей, издаёт научно-вспомогательные библиографические указатели, периодические издания, календари памятных дат, проводит работы по автоматизации библиотечных процессов и формированию базы данных<sup>[7]</sup>. Совместно с [Институтом Сервантеса](#) на территории библиотеки организованы языковые курсы [испанского](#)<sup>[22]</sup>.

21 мая 2019 года в библиотеке был открыт [Ибероамериканский культурный центр](#), миссией которого является продвижение культур и языков испано- и португалоязычных стран<sup>[24]</sup>. Руководством библиотеки также было объявлено о намерении создать центр [итальянской культуры](#).

С [иранскими](#) представителями обсуждалось создание *Персотеки* по аналогу с Франкотекой<sup>[20]</sup>.

17 декабря 2020 года в библиотеке открылась «[Вселенная Гутенберга](#)» — первый в библиотечном пространстве России мультимедийный центр по истории книги и книжного дела. Здесь создана уникальная интерактивная среда, ориентированная на исследовательскую, образовательную и просветительскую деятельность. Пространство состоит из экспозиции, лекционного и читального залов. Основу книжной экспозиции составляют десять тематических разделов, посвященных роли и значению книги в жизни человечества, в развитии культуры, науки и образования на протяжении почти 600-летней истории книгопечатания. Гости «Вселенной Гутенберга» могут познакомиться с моделью типографии XV века, иллюстрированными образцами военной и научной книги, личными библиотеками и экслибрисами в собрании редких книг Библиотеки иностранной литературы и многим другим. Используемые мультимедийные технологии расширяют и дополняют границы книжной экспозиции. «Вселенная Гутенберга» раскрывает неразрывные связи современных информационных технологий с классической бумажной книгой. Каждый посетитель может полистать, не прикасаясь, «Всеобщую историю книги» или услышать звуки сражения, оказавшись около гравюры из книги по теории и практике военного дела немецкого автора XVI века Леонгарда Фронспергера. Или сделать 3D-фото с Иоганном Гутенбергом, Уильямом Шекспиром и Леонардо да Винчи с помощью приложения дополненной реальности HistFig AR.

Библиотека Конгресса (англ. *The Library of Congress*) — исследовательская библиотека, которая официально обслуживает Конгресс США и является де-факто национальной библиотекой США. Это старейшее федеральное учреждение культуры в Соединённых Штатах. Библиотека расположена в трёх зданиях в районе Капитолийского холма в Вашингтоне, округ Колумбия; она также поддерживает Национальный центр аудиовизуальной консервации в Калпепер (Виргиния)<sup>[1]</sup>. Функции библиотеки контролирует библиотекарь Конгресса, а её здания обслуживает архитектор Капитолия. Библиотека Конгресса претендует на звание самой большой библиотеки в мире<sup>[3][4]</sup>. Её «коллекции универсальны, не ограничены предметом, форматом или национальной границей и включают исследовательские материалы со всех частей света и на более чем 450 языках»<sup>[1]</sup>.

Специальный отдел Библиотеки Конгресса занимается оформлением копирайта (авторских прав). Оформить копирайт можно в интернете, заполнив нужный бланк на сайте Библиотеки Конгресса.

Первоначально служила для надобностей палат и правительства<sup>[5]</sup>.

По содержанию фонды почти универсальны (за исключением иностранной медицинской и сельскохозяйственной литературы, собираемой национальными медицинской и сельскохозяйственной библиотеками).

Наиболее полно представлена литература по праву, истории, филологии, политике, по естественным и техническим наукам, а также справочно-библиографические издания.

Здесь хранятся свыше 5500 инкунабул (включая Библию Гутенберга), книжные собрания Т. Джефферсона и ряда других президентов США, коллекции произведений китайской (330 тыс. тт.) и японской (450 тыс. тт.) литератур, коллекция редких американских изданий (60 тыс. тт.).

По данным на конец 1960-х годов, фонды библиотеки насчитывали:

- 14,5 млн книг и брошюр;
- 132 тыс. томов переплетённых газет;
- свыше 29 млн единиц хранения рукописных материалов;
- 3,3 млн единиц нотной-музыкальной литературы;
- свыше 3 млн географических карт,
- большое число других материалов, включая кинофильмы, пластинки грамплашек, микрофильмы и т. п.

По данным на начало 2000-х годов библиотека всего содержит свыше 130 млн единиц хранения (общая длина книжных полок — почти 850 км), в том числе:

- более 30 млн книг и других печатных материалов на 470 языках;
- более миллиона выпусков газет со всего мира;
- 58 млн рукописей;
- свыше миллиона публикаций правительства США;
- 4,8 млн карт;
- 12 млн фотографий;
- 2,7 млн звукозаписей;
- 500 тыс. микрофильмов.

Ежегодный прирост фондов — 1—3 млн единиц хранения.

По приближённой оценке объём всех фондов библиотеки, если их перевести в цифровой вид, составит 17—20 Тбайт. И хотя пока не ведётся планомерных работ в этой области, за период 1994—2007 годов было оцифровано около 10 % всех текстовых материалов, хранящихся в библиотеке. Примерная скорость сканирования составляет 75—200 документов в день<sup>[7]</sup>.

Библиотека Конгресса физически расположена в трёх зданиях на Капитолийском холме и в депозитарии в сельской местности штата Вирджиния. Все здания библиотеки на Капитолийском холме соединены подземными переходами, так что читатели библиотеки вынуждены проходить охрану только на входе. Библиотека также имеет отдельный депозитарий для малоиспользуемых материалов.

## **Вопросы**

1. Что такое eLIBRARY.RU ?
2. Как можно использовать ресурсы JSTOR?
3. В чем уникальность каталогов РГБ?

4. Какие книги можно найти в Всероссийской государственной библиотеке иностранной литературы?

5. Для кого предназначена Library of Congress?

**Основная литература:**

Интернет-ресурсы:

1. <https://www.elibrary.ru/defaultx.asp?>
2. <https://ru.wikipedia.org/wiki/JSTOR>
3. <https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/>
4. <https://libfl.ru/>
5. [https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B8%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%BE%D1%82%D0%B5%D0%BA%D0%B0\\_%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D0%B3%D1%80%D0%B5%D1%81%D1%81%D0%B0](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B8%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%BE%D1%82%D0%B5%D0%BA%D0%B0_%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D0%B3%D1%80%D0%B5%D1%81%D1%81%D0%B0)